

HITACHI Inspire the Next

UN PROYECTOR 3LCD ALTAMENTE COMPACTO Y A UN PRECIO ASEQUIBLE, CON UN EXCELENTE RENDIMIENTO, ZOOM ÓPTICO Y CONECTIVIDAD EXCELENTE.

Este versátil proyector digital es la solución perfecta para aquellos que busquen un gran rendimiento a buen precio. El proyector CP-RS56 de Hitachi puede utilizarse para un gran número de aplicaciones incluyendo fines educativos, presentaciones móviles, usos domésticos e incluso en home cinema. Gracias a su potencia lumínica de 1.600 Lúmenes ANSI y a su resolución XGA y un peso de tan sólo 2,2 kg, el proyector CP-RS56 le ofrece mucho más. El proyector CP-RS56 utiliza los circuitos de procesamiento de vídeo, propiedad de Hitachi, y tecnología 3 LCD, que proporciona una mejor reproducción de los colores y un mayor brillo que otras tecnologías.

- Proyector SVGA (800 puntos x 600 líneas)
- Zoom Óptico x 1,2
- 1.600 Lúmenes ANSI
- Conectividad completa 2 x RGB y salida de monitor
- Digital x 1,2
- Entradas de datos y vídeo



SVGA

Un proyector 3LCD altamente compacto y a un precio asequible, con un excelente rendimiento, zoom óptico y excelente conectividad.

■ Proyector SVGA (800 puntos x 600 líneas) ■ Zoom Óptico x 1,2 ■ 1.600 Lúmenes ANSI

■ Conectividad completa – 2 x RGB y salida de monitor ■ Digital x 1,2

■ Entradas de datos y vídeo





ÓPTICAS

Panel LCD TFT P-Si de 0,55 pulg. x 3 con MLA

Resolución 800 x 600 Brillo

(Normal) 1.600 Lúmenes ANSI 1.200 Lúmenes ANSI ("Whisper")

Relación de contraste 500:1 (típ)

F1.6 x 1,2 Zoom (f=18,6~22,3 mm). Enfoque manual Lente

165 W UHB Lámpara Distancia focal 1,3~6,7 m Distancia a relación de ancho (:1) 1.6

Tamaña de pantalla en diagonal 40~300" (60"@2,0 m) Saturación de color x=0,30, v=0,35

8 bits/color, 16,7 millones de colores Número de color

COMPATIBILIDAD

Compatibilidad con ordenadores Compatible con IBM, VGA, SVGA, XGA, SXGA

(Redimensionamiento inteligente), MAC 16" (Chip PW168A

fabricado por Pixelworks)

NTSC/PAL(-BGDHI)/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43/PAL 60 Compatibilidad de vídeo

SDTV: 525i (480i), 525p (480p), 625i(575i) HDTV: 750p (720p@60 Hz), 1125i (1080i@50/60 Hz)

DDC2B

Plug & Play Gama de frecuencia Horizontal: 15~91kHz, Vertical: 50~120Hz (vídeo/PC)

CARACTERÍSTICAS

Corrección trapezoidal Altavoces Otros

especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso

. El diseño y las

Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos

6:1 con movimiento superior, fijo

1 x 1 W

Plug & Play (DDC2B), inversión especular de la imagen, imagen invertida, ajuste de color R/G/B, selección de aspecto MENÚ: 17 idiomas (Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Noruego, Neerlandés, Japonés, portugués, Chino Simplificado, Chino Tradicional, Coreano, Sueco, Ruso, Finés, Polaco, Turco) zoom digital x1,2, función de congelado, ampliación, barrido progresivo, corrección gamma digital, Mi memoria, pull down 2-3, corrección trapezoidal V eléctrica, Configuración automática (fase H, tamaño H, posición), PIN de bloqueo/seguridad

CONECTORES

Entrada de ordenador Mini D-sub de 15 patillas x 2 Salida de ordenador Mini D-sub de 15 patillas x 1 Entrada de vídeo Clavija RCA x 1 Clavija de S-Vídeo x 1 Entrada de audio Mini clavija estéreo x 1 Salida de audio Mini clavija estéreo x 1

D-sub x 1 de 9 patillas para control RS232C

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Alimentación eléctrica 100~120/220~240V 240 W Consumo de energía

Dimensiones (Anch x Alt x Prof) 285 x 73 x 202 mm (excluyendo pies y extrusiones)

2,3Kg Peso Nivel de ruido 38 dB/33 dB

VARIOS

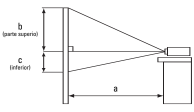
DESCRIPCIÓN

Luz indicadora de lámpara, luz indicadora de encendido, luz indicadora de temperatura, imagen de montaje en techo, Imagen de proyección trasera

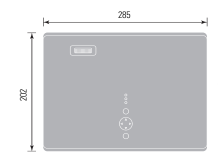
UL60950-1/C-UL, FCC Parte 15, Clase B, AS/NZS CISPR22 Clase B CE, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024, EN60950-1

Cable RGB, mando a distancia, pilas, tapa de la lente, correa, portada de filtro, instrucciones de seguridad, Guía rápida, cable eléctrico, CD-ROM del manual de usuario (Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Español, Neerlandés, Noruego, Portugués, Coreano, Chino Simplificado, Sueco, Ruso, Finés, Polaco)

Lámpara de recambio



- a: Distancia de proyección
- b: Centro de lente hacia el borde superior de la pantalla
- c: Centro de lente hacia el borde inferior de la pantalla





Tamaño de imagen 4:3						
Tamaño de la pantalla (Diagonal)	Distancia de Proyección (a)		Altura de Pantalla (cm)			
	mín. (m)	máx. (m)	b (parte superior)	c (inferior)		
40" (1,0)	1,2	1,4	52,3	8,7		
60" (1,5)	1,8	2,2	78,4	13,1		
100" (2,5)	3,0	3,6	130,6	21,8		
150" (3,8)	4,5	5,5	195,9	32,7		
200" (5,1)	6,1	7,3	261,3	43,5		
300" (7,6)	9,1	11,0	391,9	65,3		

Tamaño de imagen 16:9						
Tamaño de la pantalla (Diagonal)	Distancia de Proyección (a)		Altura de Pantalla (cm)			
	mín. (m)	máx. (m)	b (parte superior)	c (inferior)		
40" (1,0)	1,3	1,6	48,6	1,2		
60" (1,5)	2,0	2,4	72,9	1,8		
100" (2,5)	3,3	4,0	121,6	3,0		
150" (3,8)	5,0	6,0	182,3	4,4		
200" (5,1)	6,6	8,0	243,1	5,9		
300" (7,6)	9,9	12,0	364,7	8,9		

Unidad: mm